

受付番号 令和 年度 第 号

申請者 _____

所在地 岐南町 丁目 番地 号室又は区画 _____

工事内容 取付管 公共汚水ます 民地内排水設備 その他 () _____

量水器番号 φ mm - _____

井水量水器番号 φ mm - _____

申請確認表				
	確認事項	指定店	水道課	備考
申請書類 ・図面	申請に必要な原簿・書類等はすべて揃っていること。			裏面参照
	位置図・平面図・掘削標準図・舗装展開図・公共汚水ます設置工事設計書等はわかりやすく記載されていること。			舗装展開図は、岐南町道路掘削復旧要領を遵守すること。
取付管	誓約事項等の書類に申請者本人の署名が入っていること。			
	管種・管径・埋設深等が正しく記載されていること。			
最終ます	下水本管への取付けは「可撓性メカロック支管」を使用すること。			
	埋設物に配慮した布設設計がされていること。			
	最終ますは官民境界から1m程度の場所に配置するよう設計されていること。			
排水設備	蓋は町章入りのものを必ず使用すること。			
	乗り入れ口等の負荷がかかる場所に配置する場合、鋳鉄製の枠・蓋を使用すること。			
	植栽や化粧舗装、構造物等が周囲に無いこと。			
	管種、口径、距離、勾配などが図示されていること。			

上記の確認を行いましたので、申請します。

工事指定店 _____ 主任技術者 _____

担当者 _____ 連絡先 _____

完成検査表				
	確認事項	指定店	検査員	備考
路面復旧	岐南町道路掘削復旧要領を遵守していること。			写真提出
ます・取付管	設置申請（平面図）と相違がないこと。			
	大きさ、深さ、高さ、構造等正しく設けてあること。			
	【新設のみ】公共汚水ますの蓋は町章マークがついているものであること。			写真提出
下水切換え	【新設のみ】上流人孔（蓋中心部）から取付管接続点までの距離を測量すること。			測量図提出
	【新設のみ】取付管接続点から公共汚水ます（蓋中心部）までの距離を測量すること。			測量図提出
	既設管利用の場合、雨水の分離、地下水の侵入の有無が確認できていること。			
排水設備	【切換のみ】官民境界から公共汚水ますまでの距離を測量すること。			測量図提出
	完成図面と整合し、管種、口径、距離、勾配など正しく図示されていること。			
	各設備の最低管径及び排水勾配が確保されていること。			
除害施設（阻集器）	水洗便所は洗浄、排水、封水等の機能を保持していること。			
	器具トラップ及びトラップ柵、掃除口、通気口等は適切に取付けてあること。			
井戸水メーター	設置場所、性能、接続が設置申請と相違ないこと。			（該当する場合）写真提出
	無・有（単独・上水併用） 検定満了日： 年 月			

上記検査項目の確認を行いましたので、検査をお願いします。

工事指定店 _____ 主任技術者 _____

< 水道料金事務センター使用欄 >

検査日 令和 年 月 日 検査員 _____

検査員 _____

量水器番号 φ mm - 指針 _____ m³

井水量水器番号 φ mm - 指針 _____ m³

排水設備工事申請提出書類一覧

【申請時】

- 排水設備工事 申請・完成確認表
- 排水設備等確認申請書
- 公共汚水ます設置工事設計書（取付管＋公共ます：NO.1・NO.3）又は（公共ますのみ：NO.2）
- 掘削標準図
- 舗装展開図
- 公共汚水ます等設置申請書（公費工事：青色、自費工事：黄色）
- 受益者負担金納付確約書（必要に応じて）
- 建築確認書の写し（新築住宅時のみ）
- 阻集器の維持管理確約書（新設する場合）

【完成時】

- 排水設備工事 申請・完成確認表
- 完成届
- 完了届
- 工事写真
- 公共下水道使用開始届
- 浄化槽使用廃止届・最終清掃日確定通知書（浄化槽用・し尿用）